(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 82110660.6

(51) Int. Cl.3: G 03 D 3/10

(22) Anmeldetag: 18.11.82

(30) Priorität: 27.11.81 DE 3147002

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 08.06.83 Patentblatt 83/23

84 Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB 71 Anmelder: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 80 03 20

D-6230 Frankfurt/Main 80(DE)

(2) Erfinder: Schörnig, Eberhard Römerstrasse 9 D-6204 Taunusstein 4(DE)

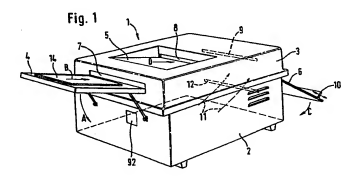
(54) Verarbeitungsgerät für bildmässig belichtete fotoempfindliche Materialien.

(57) Die Erfindung betrifft ein Verarbeitungsgerät (1) mit drei, Behandlungszonen für bildmäßig belichtete fotoempfindliche Materialien (14), insbesondere Druckplatten. Ein Gehäuseoberteil (3) ist von einem Gehäuseunterteil (2) abhebbar, das in seiner Frontplatte eine Füllstandsanzeigetafel (92) aufweist. Im Gehäuseoberteil (3) sind zwei getrennte, schräg nach unten geneigte Einlauftische (4,5) angeordnet, die in Eingabeschlitze (7 bzw. 8) münden. Das Material (14) wird in Pfeilrichtung (B bzw. D) in das Verarbeitungsgerät (1) eingeschoben. Der Einlauftisch (4) ist in Pfeilrichtung (A) an

die Frontplatte anschwenkbar, während der andere Einlauftisch (5) in die Oberseite des Gehäuseoberteils (3) integriert ist. Auf der Rückseite des Gehäuseoberteils (3) befindet sich ein Ausgabeschlitz (9) mit einem schräg nach unten geneigten Auslauftisch (6), der mit einem verstellbaren Anschlag (10) ausgerüstet ist und in Pfeilrichtung (C) an die Rückseite des Verarbeitungsgeräts (1) anklappbar ist.

Durch einen Luftaustrittsschlitz (12) strömt ein erwärmter Luftstrom (11) gegen die Unterseite des Auslauftisches (6).





81/K 074 - 1 - 16. November 1982 WL-DI.Z.-is

Verarbeitungsgerät für bildmäßig belichtete fotoempfindliche Materialien

Die Erfindung betrifft ein Verarbeitungsgerät für bildmäßig belichtete fotoempfindliche Materialien, insbesondere Druckplatten, mit zumindest zwei Behandlungszonen,
in denen herausnehmbare Wanneneinsätze vorhanden sind,
die Transport- und Führungseinrichtungen zum kontinuierlichen bogen- und geradlinigen Führen des Materials durch
die Behandlungszonen enthalten sowie in der ersten Behandlungszone eine Entwicklungseinrichtung mit einer Abdeckung, die zum Teil in die Behandlungsflüssigkeit hineinragt.

Bekannte Entwicklungsgeräte mit muldenförmigen Tauchbä-15 dern in Zweikammernkombination sind im allgemeinen als Tischdurchlaufgeräte oder als Standgeräte zur vollautomatischen Entwicklung von Fotopapieren, Druckplatten oder dql. einsetzbar. Dabei ergibt sich oft die Schwierigkeit, daß die zu entwickelnden Materialien nach dem Durchlauf 20 unerwünscht gekrümmt sind und Kratzer auf der Oberund/oder Unterseite aufweisen. Dabei ist auch die Ausentwicklung nicht zufriedenstellend. Bei kontinuierlichem längeren Gebrauch beginnen häufig auch die Behandlungs-25 bäder zu schäumen, so daß die Entwicklung abgebrochen werden muß, um den Entwickler zu wechseln, Antischaummittel zuzufügen oder es muß die Verarbeitungsgeschwindigkeit reduziert werden. Es kommt auch des öfteren vor, daß die verarbeiteten Materialien noch feucht, d.h. nicht genügend abgequetscht das Gerät verlassen, so daß noch 30 ein weiterer Trocknungsschritt erforderlich wird.

- 2 -

Zur Vermeidung dieser Nachteile wird im deutschen Gebrauchsmuster G 80 28 682 ein Entwicklungsgerät mit einer Zweiwannenkombination vorgeschlagen, in dem vor dem Auslaufbereich der Entwicklerwanne eine rotierende Bürstwal-5 ze mit federnd gelagerter Gegenwalze angeordnet ist, wobei die Bürstwalze durch eine Schutzhaube abgedeckt ist, deren, in Durchlaufrichtung gesehen, hintere Unterkante sich bis unter das Entwicklerflüssigkeitsniveau erstreckt. Für den Transport des Materials durch die beiden 10 Wannen sind zusätzlich zu den Transportwalzenpaaren schichtseitig drehbare Umlenkrollen und rückseitig feststehende Führungsmittel vorgesehen. Das Gerät enthält im übergangsbereich von Entwickler- und Nachbehandlungswanne Aus- und Einlaufwalzenpaare, die mit Hilfe von Umlenkrol-15 len das behandelte Material so führen, daß es rückseitig den Trennsteg zwischen den beiden Wannen nicht flächig streift, wodurch die unerwünschte Kratzerbildung auf dem verarbeiteten Material vermieden wird.

Aus der US-PS 3 732 808 (DE-PS 22 38 414) ist eine Entwicklungsvorrichtung für Offsetdruckplatten bekannt, die
Einrichtungen aufweist, mit denen gleichzeitig beide Seiten der Offsetdruckplatte oder eine Seite von zwei einzelnen Oberflächen von Offsetdruckplatten, die Rücken an
Rücken aneinander liegen, entwickelt werden können. Das
Entwicklungsgerät umfaßt Einrichtungen, die gleichzeitig
Entwicklerlösung auf die einander gegenüberliegenden
Oberflächen der Druckplatte aufbringen, ferner Bürsteinrichtungen, die gleichzeitig die beiden Oberflächen bür30 sten, um die chemische Reaktion der Entwicklerlösung zu

- 3 -

unterstützen, sowie Wascheinrichtungen zum Entfernen der Entwicklerlösung von den sich gegenüberliegenden Oberflächen der Druckplatte und Antriebseinrichtungen für den Transport der Druckplatte durch das Gerät. Das Gerät verwendet im Entwicklerteil kein Tauchbad, so daß die Druckplatte geradlinig durch das Gerät geführt werden kann. Es ist nur eine Entwicklung und Reinigung möglich, nicht jedoch eine Konservierung.

- 10 Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verarbeitungsgerät der im Oberbegriff des Patentanspruchs 1 beschriebenen Art so zu verbessern, daß ein Kompaktgerät zum beidseitigen Entwickeln im Tauchbad, Wässern und Konservieren der zu verarbeitenden Materialien erhalten wird, in dem die Unterund Oberseite der Materialien gleichzeitig bearbeitet werden, und das eine schonende und gleichmäßige Behandlung beider Seiten der Materialien ohne nachteilige Oberflächenveränderungen und -verformungen ermöglicht.
- 20 Diese Aufgabe wird durch ein Verarbeitungsgerät nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß eine dritte Behandlungszone mit einem herausnehmbaren Wanneneinsatz vorgesehen ist, daß ein Wannenunterteil integral ausgebildet ist und die Wanneneinsätze
- 25 der drei Behandlungszonen aufnimmt, daß an die Ober- und Unterseite des zu entwickelnden Materials die Behand- lungsflüssigkeiten in jeder der Behandlungszonen angetragen werden und daß das Material innerhalb jeder Behandlungszone im Antragsbereich für die jeweilige Behand-
- 30 lungsflüssigkeit geradlinig geführt ist.

- 4 -

Die weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung ergibt sich aus den Merkmalen der übrigen Patentansprüche.

Mit der Erfindung wird der Vorteil erzielt, daß ein kompaktes preiswertes Dreikammergerät für Materialbreiten
bis zu 700 mm alle Verarbeitungsschritte unter optimalen
Bedingungen ermöglicht und darüber hinaus Korrekturen an
den entwickelten Materialien vor der Konservierung
schnell durchgeführt werden können, ohne daß diese bei
einem neuerlichen Durchlauf durch das Gerät die Entwicklungszone passieren müssen.

Die Erfindung wird im folgenden anhand von zeichnerisch dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert.

15

Es zeigen:

Fig. l eine perspektivische Ansicht eines Verarbeitungsgeräts nach der Erfindung,

20

- Fig. 1A im Detail einen Auslauftisch des Verarbeitungsgerätes nach Fig. 1,
- Fig. 2 eine schematische Schnittansicht durch eine Ausführungsform des Verarbeitungsgeräts nach Fig. 1,
 - Fig. 3 eine schematische Schnittansicht durch eine weitere Ausführungsform des Verarbeitungsgeräts nach Fig. 1,

30

- 5 -

- Fig. 4 ein Detail aus einer der Behandlungszonen des Verarbeitungsgeräts,
- Fig. 5 eine perspektivische Prinzipdarstellung einer der 5 Behandlungszonen des Verarbeitungsgeräts,
 - Fig. 6 eine Schnittansicht durch eine Heizvorrichtung des Verarbeitungsgeräts,
- 10 Fig. 7a und 7b einen schematischen Verlauf der Wasserkühlung der Heizvorrichtung nach Fig. 6, und
 - Fig. 8 in schematischer Ansicht die Füllstandsanzeigen des Verarbeitungsgeräts.

15

Das in Fig. 1 perspektivisch dargestellte Verarbeitungsgerät 1 besteht aus einem Gehäuseunterteil 2 und einem Gehäuseoberteil 3, der von dem Gehäuseunterteil 2 abhebbar ist. In der Frontplatte des Gehäuseunterteils 2 ist 20 eine Füllstandsanzeigetafel 92 vorgesehen, von welcher der jeweilige Flüssigkeitsstand verschiedener Flüssigkeitsbäder im Inneren des Verarbeitungsgeräts 1 abgelesen werden kann. Im Gehäuseoberteil 3 sind zwei getrennte Eingabeschlitze 7 und 8 mit schräg nach unten geneigten 25 Einlauftischen 4 und 5 angeordnet. Das zu verarbeitende

- Material 14, beispielsweise eine bildmäßig belichtete Druckplatte, wird in Richtung des Pfeils B in den Eingabeschlitz 7 bzw. in Richtung des Pfeils D in den Eingabeschlitz 8 eingeschoben. Der Einlauftisch 4 ist schwenkbar
- 30 an der Vorderseite des Gehäuseoberteils 3 angebracht und

- 6 -

wird im Stillstand des Verarbeitungsgeräts 1 in Richtung des Pfeils A angeklappt, um den Platzbedarf zu verringern. Der Einlauftisch 5 ist in die Oberseite des Gehäuseoberteils 3 integriert und verläuft ebenso wie der 5 Einlauftisch 4 im ausgeklappten Zustand leicht schräg nach unten geneigt. Der Winkel dieser beiden Tische gegenüber der Horizontalen beträgt 5 bis 25°. Auf der Rückseite des Gehäuseoberteils 3 befindet sich ein Ausgabeschlitz 9 für das zu verarbeitende Material 14, durch 10 den dieses auf einen Auslauftisch 6 rutscht, der an der Rückseite des Gehäuseoberteils 3 befestigt ist. Der Auslauftisch 6 ist schräg nach unten geneigt und mit einem verstellbaren Anschlag 10 ausgerüstet. Während des Stillstandes des Verarbeitungsgeräts 1 kann der Auslauftisch 6 15 in Richtung des Pfeils C an die Rückseite des Verarbeitungsgeräts l angeklappt werden.

Im Gehäuseunterteil 2 ist ein Luftaustrittsschlitz 12
vorhanden, aus dem ein erwärmter Luftstrom 11, der in
20 Fig. 1 durch gestrichelte Linien angedeutet ist, austritt
und auf die Unterseite des Auslauftisches 6 auftrifft.
Der Luftstrom wird durch ein Belüftungsgebläse erzeugt,
wie dies noch nachstehend näher beschrieben werden wird.

In der Seitenwand des Gehäuseunterteils 2 sind Kiemenöffnungen bzw. Luftschlitze angeordnet, durch die Luft in
das Innere des Verarbeitungsgeräts 1 strömt, die von der
vom Belüftungsgebläse angesaugten Kaltluft mitgeführt
wird. Diese Luftschlitze können an beliebiger Stelle der
30 Seitenwand des Gehäuseunterteils 2 angeordnet sein und

- 7 -

nicht nur in der in Fig. 1 gezeigten Position nahe der Rückseite des Verarbeitungsgeräts 1.

Fig. 1A zeigt eine Untersicht des Auslauftisches 6, der
5 eine über seine Breite verlaufende Aussparung 13 aufweist, durch die der Luftstrom 11 hindurchströmt. Der
verstellbare Anschlag 10 des Auslauftisches 6 wird für
die Vorderkante des Materials 14 so positioniert, daß die
Hinterkante des Materials 14 über der Aussparung 13 zu
10 liegen kommt. Dadurch ist sichergestellt, daß der Luftstrom 11 sowohl einen Teil der Rückseite als auch der
Hinterkante des Materials 14 überstreicht und somit die
Behandlungsflüssigkeitsreste auf dem Material 14 abtrocknet. Dadurch wird eine zufriedenstellende Trocknung des
15 Materials 14 erreicht, bevor es von dem Auslauftisch 6
abgenommen wird.

Die in Fig. 2 dargestellte Ausführungsform des Verarbeitungsgeräts umfaßt eine Vorbehandlungszone bzw. Vorkam
20 mer I und drei Behandlungszonen I, II und III. Das zu verarbeitende blattförmige Material 14, z.B. eine bildmäßig belichtete Druckplatte, eine Druckplatte mit fixiertem Tonerbild, wobei der Träger der Druckplatte metallisch oder nichtmetallisch ist und aus Aluminium

25 bzw. Papier oder Kunststoff besteht, wird über den schräg nach unten geneigten Einlauftisch 4 in Richtung des Pfeils B über den Eingabeschlitz 7 in das Innere des Verarbeitungsgerätes 1 geschoben. Die Transporteinrichtungen des Verarbeitungsgeräts 1 können entweder durch einen

30 nicht gezeigten Fußschalter oder einen Näherungsschalter

- 8 -

in der Fläche des Einlauftisches 4 eingeschaltet werden. Der Transport des zu verarbeitenden Materials 14 durch die einzelnen Zonen des Verarbeitungsgeräts 1 erfolgt längs einer gestrichelt dargestellten Materialbahn 20. Es können Materialien mit einer Bahnbreite bis zu 700 mm und einer Dicke bis zu 0,8 mm verarbeitet werden, jedoch ist auch eine Verarbeitung breiterer und dickerer Materialien möglich. Das zu verarbeitende Material 14 kann sowohl auf der Oberseite als auch auf der Unterseite gleichzeitig 10 entwickelt, gewässert und konserviert werden. Aus diesem Grund ist auch der Einlauftisch 4 mit einem speziellen Belag für beidseitig zu verarbeitende Materialien versehen, wobei dieser Belag sicherstellt, daß die bildmäßig belichteten Stellen bzw. das entwickelte Bild auf 15 der Unterseite der zu verarbeitenden Materialien nicht beschädigt wird.

Der Rahmen des Verarbeitungsgeräts 1 besteht aus einer Grundplatte 15 sowie Trägern 21 und 22, die den Gehäuse20 unterteil 2 tragen. Dieser Gehäuseunterteil 2 ist im Inneren des Verarbeitungsgeräts 1 als Wannenunterteil 23 ausgebildet, der beispielsweise als Tiefziehteil geformt ist und beispielsweise Wannen mit den Flüssigkeitsbädern bzw. Wanneneinsätze oder Rackeinsätze für die Materialbe25 handlung und den Materialtransport aufnimmt. In der Grundplatte 15 ist eine Öffnung 16 vorgesehen, durch die Luft in einen Luftführungskanal 17 einströmt. Der Luftführungskanal 17 besitzt in einer Seitenwand eine Öffnung 18, an die außerhalb des Lüftungskanals 17 ein Belüf30 tungsgebläse 19 angrenzt. Die durch die Öffnung 16 in den

- 9 -

Luftführungskanal 17 einströmende Luft wird durch das Belüftungsgebläse 19 erwärmt und als Luftstrom 11 unterhalb des Wannenunterteils 23 entlanggeführt und tritt aus dem Luftaustrittsschlitz 12 im Bereich des Auslauftisches 6 nach oben gerichtet aus. Durch die in Stufen verstellbare Leistung des Belüftungsgebläses 19 ist ein ausreichender Trocknungsgrad des zu verarbeitenden Materials 14 erreichbar, bevor dieses noch auf den Auslauftisch 6 gelangt.

10

pas in das Verarbeitungsgerät 1 eingeführte Material 14 gelangt zuerst in die Vorbehandlungszone bzw. Vorkammer I, in der ein Einlaufwalzenpaar 33,34 angeordnet ist. Die Vorkammer I_0 ist von dem Entwicklerflüssigkeitsbad in 15 der ersten Behandlungszone I durch einen Trennsteg 27 getrennt, der Öffnungen 28 enthält, die durch Stopfen 45 verschließbar sind. Werden diese Stopfen 45 entfernt, so stellt sich in der Vorkammer I der gleiche Flüssigkeitspeqel wie in der ersten Behandlungszone I ein, so daß die 20 untere Einlaufwalze 34 in die Entwicklerflüssigkeit eintaucht und die obere Entwicklerwalze 33 befeuchtet, wodurch eine Vorentwicklung des Materials 14 durch die entwicklerfeuchten Einlaufwalzen 33 und 34 erfolgt. Ist eine derartige Vorentwicklung nicht erwünscht, so werden die 25 Öffnungen 28 durch die Stopfen 45 verschlossen, so daß sich keine Entwicklerflüssigkeit in der Vorkammer I befindet und das Einlaufwalzenpaar 33,34 das Material 14 trocken weitertransportiert. Das Wannenunterteil 23 ist in der Behandlungszone I muldenförmig ausgebildet und 30 nimmt eine Wanne 24 bzw. einen Wanneneinsatz auf, der

- 10 -

u.a. den Trennsteg 27 und sämtliche Rackeinrichtungen der ersten Behandlungszone I und der Vorkammer I enthält. Beim Weitertransport des Materials 14 entlang der Materialbahn 20 erfaßt ein Transportwalzenpaar 35,36 im ge-5 krümmten Teil der Materialbahn 20 die Vorderkante des Materials und leitet dieses bogenförmig weiter. Zum Abstützen des Materials 14 ist eine Stützwalze 46, der keine Gegenwalze gegenüberliegt vorgesehen. An der tiefsten Stelle der Materialbahn 20 in der Behandlungszone I 10 befindet sich ein Umlenkwalzenpaar 37,38, das das Material 14 aus dem gekrümmten Verlauf schräg nach oben umlenkt, so daß es die Bürstwalzen geradlinig durchläuft. Dem Umlenkwalzenpaar 37,38 ist eine weitere Stützwalze 48 nachgeschaltet, an die eine Antragseinrichtung für die 15 Entwicklerflüssigkeit an das Material 14 anschließt. Diese Antragseinrichtung besteht aus je einer unterhalb und oberhalb der ansteigenden Materialbahn 20 angeordneten Bürstwalze 40 bzw. 41 mit zugehöriger Gegenwalze 39 bzw. 42. Diese Bürstwalzen 40,41 laufen mit vorgegebener, 20 zur Materialtransportgeschwindigkeit unterschiedlicher Geschwindigkeit von beispielsweise 150 Umdrehungen pro Minute um. Die Bürstwalzen 40,41 rotieren dabei in Transportrichtung des Materials 14. Die Gegenwalzen 39 und 42 zu den Bürstwalzen werden nur mit der Materialtransport-25 geschwindigkeit angetrieben und sind beispielsweise Gummiwalzen. Das Wannenunterteil 23 bzw. der Wanneneinsatz 24 ist unterhalb der Antragseinrichtung aus den Bürstwalzen und den Gegenwalzen geradlinig nach oben geneigt und enthält eine Heizeinrichtung 30, die für eine Flüs-30 sigkeitstemperierung im Bereich von 20 bis 30 °C sorgt.

- 11 -

Diese Heizeinrichtung 30, die noch näher beschrieben werden wird, besitzt eine große Wärmeaustauschfläche bei relativ geringer elektrischer Heizleistung. Dadurch wird erreicht, - besonders bei lösungsmittelhaltigen Entwick-5 lern - daß die örtlichen Überhitzungen gering bleiben und daß eine Umwälzpumpe für das Flüssigkeitsbad, die während des Stillstandes des Gerätes normalerweise eingeschaltet wird, nicht erforderlich ist, da es wegen der geringen örtlichen Überhitzungen nicht zu Verklumpungen 10 in der Entwicklerflüssigkeit kommt. Die Anordnung der Bürstwalzen mit den angetriebenen Gegenwalzen bei geradlinigem Materialdurchlauf ermöglicht ein definiertes Bürsten der Ober- und Unterseite des Materials. Dadurch, daß die muldenseitige Bürstwalze 40 zuerst angeordnet 15 ist, werden die unterschiedlichen Benetzungsintensitäten der Ober-und Unterseite des Materials 14 bei einer Vorentwicklung durch entwicklerfeuchte Einlaufwalzen 33 und 34 kompensiert.

Eine Abdeckung 32, die zugleich auch einen Verdrängungskörper für die Entwicklerflüssigkeit bildet, ermöglicht
es, mit weniger Entwicklerflüssigkeit im Flüssigkeitsbad eine einwandfreie Entwicklung zu erzielen und erstreckt sich von dem Transportwalzenpaar 35,36 bis hinter

25 die Bürstwalze 41 und besteht aus einem Horizontalteil 29
und einem die Bürstwalzen 40,41 und deren Gegenwalzen
39,42 umfassenden, nach oben geneigten Schrägteil 31. Die
Abdeckung 32 taucht mit ihren Kanten in das Flüssigkeitsbad ein, wobei der Horizontalteil 29 im allgemeinen wei30 ter aus dem Flüssigkeitsbad herausragt, d.h. höher als

- 12 -

das Flüssigkeitsniveau liegt, als dies in Fig. 2 dargestellt ist, und verringert die freie Flüssigkeitsbadoberfläche erheblich, wodurch die Einsatzzeit für den Entwickler erhöht wird, da die Entwicklerflüssigkeit z.B. 5 weniger Sauerstoff und/oder Kohlendioxid aus der Umgebungsluft aufnimmt. Da die Abdeckung 32 gleichzeitig auch ein Verdrängungskörper für die Entwicklerflüssigkeit ist, wird weniger Entwicklerflüssigkeit für das Tauchbad in dem Wanneneinsatz 24 benötigt. Als Entwicklerflüssigkeit 10 kommen Lösungen in Frage, die anorganische und/oder organische alkalische Substanzen in Wasser und/oder organischen Lösungsmitteln enthalten, so daß neben der üblichen Entwicklung auch z.B. die Entschichtung von auf elektrofotografischem Weg hergestellten tonerbildfixierten 15 Schichten möglich ist. Durch die Bürstwalzen 40 und 41 erfolgt eine gute Ausentwicklung der Oberflächen des Materials 14 und darüber hinaus bewirken die beispielsweise wendelförmig angebrachten Borsten der Bürstwalzen eine Badumwälzung. Nachdem das Material 14 die Bürstwal-20 zeneinrichtung verlassen hat, wird es von den Transportwalzen 43,44 im Auslauf der Behandlungszone I erfaßt und die auf den Oberflächen anhaftende Entwicklerflüssigkeit durch diese Walzen weitgehend abgequetscht. Ein Steg 47 trennt die Behandlungszone I von der Behandlungszone II 25 und das Material 14 wird geradlinig und schräg nach oben, ohne Berührung, über diesen Trennsteg 47 in die Behandlungszone II transportiert. Die Behandlungszone II enthält eine Wanne bzw. einen Wanneneinsatz 25 mit zwei Mulden, von denen die eine Wasser als Behandlungsflüssig-30 keit und die zweite eine Konservierungsflüssigkeit, bei-

- 13 -

spielsweise zum Gummieren des fertig entwickelten Materials 14 enthält.

Das in die Behandlungszone II eintretende Material 14 5 wird von Walzen 50,54 zu einem Umlenkwalzenpaar 51,52 geleitet. Von dem Umlenkwalzenpaar 51,52 läuft das Material 14 horizontal in eine Flüssigkeitsauftragskammer 53 und wird durch diese mittig hindurchgeführt. In der Flüssigkeitsauftragskammer 53 sind zwei Paare von Sprühroh-10 ren 60,61 sowie 62,63 vorhanden, die nahe dem Eintritt und dem Austritt der Materialbahn 20 angeordnet sind. Im horizontalen Bereich der Flüssigkeitsauftragskammer erfolgt erstmals beidseitig ein Wasserantrag über die Sprührohre 60,61 bzw. 62,63. Nach dem ersten Antrag von 15 Wasser auf das Material 14 wird das Spülwasser durch ein Abquetschwalzenpaar 55,56, das zwischen den zwei Paaren von Sprührohren angebracht ist, abgequetscht und anschließend durch das Sprührohrpaar 62,63 zum zweiten Mal Spülwasser beidseitig angetragen. Durch den zweimaligen 20 Wasserantrag und das dazwischen erfolgte Abquetschen wird ein optimaler Spüleffekt erreicht. Die unterhalb der Materialbahn 20 befindliche Abquetschwalze 56 taucht in das Flüssigkeitsbad der Flüssigkeitsauftragskammer 53 ein. Die Wanne der Auftragskammer besitzt einen Überlauf 25 59, der ein konstantes Flüssigkeitsniveau in der Auftragskammer 53 sicherstellt. Das aus der Flüssigkeitsauftragskammer 53 überlaufende Spülwasser wird von der unter dem Wasserbad angeordneten Mulde des Wanneneinsatzes 25 aufgefangen. Diese Mulde besitzt gleichfalls einen 30 überlauf 100, der ein gleichbleibendes Flüssigkeitsniveau

- 14 -

innerhalb der Mulde sicherstellt, wenn es zu einer Spülwassererneuerung durch Spülwasser von der Heizeinrichtung 30 kommt.

5 In das Flüssigkeitsbad des Wanneneinsatzes 25 in der Behandlungszone II ragt ein Saugstutzen 71 einer Pumpe 72 mit Elektroantrieb hinein. Diese Pumpe 72 ist in Fig. 2 nur schematisch angedeutet, ebenso die Verbindung von dieser Pumpe 72 zu den Sprührohren 60,61 bzw. 62,63.

10

Nachdem das Material 14 die Flüssigkeitsauftragskammer 53 verlassen hat, wird es von einem weiteren Abquetschwalzenpaar 57,58 erfaßt und in die dritte Behandlungszo-15 ne III transportiert, in der oberhalb der Materialbahn 20 eine düsenlose Rinne 64 angeordnet ist, die einen V-förmigen Querschnitt mit Schlitzen 95 (vgl. Fig. 4, Schnitt N-N') aufweist. Über die Rinne 64 wird Behandlungsflüssigkeit auf das Material 14 angetragen. Diese 20 Behandlungsflüssigkeit dient zum Konservieren, beispielsweise durch Gummieren des Materials 14. In der Behandlungszone III ist die Plattendurchlaufebene bzw. die Materialbahn 20 in Auslaufrichtung flach geneigt. Nach der Rinne 64 ist ein Auslaufwalzenpaar 65,66 ange-25 ordnet, wobei die untere Auslaufwalze 66 in den mit Behandlungsflüssigkeit gefüllten Wanneneinsatz 26 eintaucht und als Auftragswalze für die Behandlungsflüssigkeit auf die Plattenunterseite dient. Die Wanne ist mit einem Grundablauf 67 versehen, den ein Stopfen 68 verschließt. 30 Der Stopfen 68 weist einen Ablauf 102 für eine definierte

- 15 -

Flüssigkeitshöhe innerhalb des Wanneneinsatzes 26 auf.

Zum Reinigen und zum Ablassen der Behandlungsflüssigkeit wird der Stopfen 68 entfernt. Zusätzlich besitzt der Wanneneinsatz 26 an seiner tiefsten Stelle eine Öffnung 96, deren Querschnitt so bemessen ist, daß bei leerem Wannenseinsatz 26 und geringster Pumpenförderung die von der Rinne 64 abfließende Behandlungsflüssigkeit den Wanneneinsatz in der Zeit, bis eine in das Verarbeitungsgerät 1 eingeführte Druckplatte das Auslaufwalzenpaar 65,66 erreicht, füllt. Die von der Rinne 64 abtropfende und 10 überlaufende Behandlungsflüssigkeit wird in dem Wanneneinsatz 26 aufgefangen, der nach oben offen ist und aus dem Bereich der dritten Behandlungszone III herausnehmbar ist.

15 In den Behandlungszonen I bis III sind jeweils die Walzen, Seitenteile, Pumpen und Sprührohre nach Lösen einer
nicht gezeigten Antriebskupplung nach oben entnehmbar, um
die Wanneneinsätze bzw. Mulden für Reinigungszwecke zugänglich zu machen.

20

Das Material 14 verläßt beidseitig konserviert und durch das Auslaufwalzenpaar 65,66 abgequetscht das Verarbeitungsgerät 1 und gelangt auf den Auslauftisch 6. Wie schon zuvor erwähnt wurde, wird von dem Belüftungsgebläse 25 19 Warmluft von unten gegen die Materialrückseite geblasen. Es kann noch zusätzlich ein Warmluftgebläse mit einer in Stufen verstellbaren Heizleistung vorgesehen

einer in Stufen verstellbaren Heizleistung vorgesehen werden, um einen ausreichenden Trocknungsgrad des Materials 14 zu erzielen, bevor dieses noch auf den Auslauf30 tisch 6 rutscht.

- 16 -

Der Nachlauf eines solchen Warmluftgebläses und weitere Einheiten des Verarbeitungsgerätes 1 wird in üblicher Weise durch ein Zeitrelais geregelt. Für eine minimale Einschaltzeit des Verarbeitungsgerätes 1 kann ein Soll-wertgeber für die Durchlaufgeschwindigkeit des Materials 14 mit einem Sollwertgeber des Zeitrelais mechanisch gekuppelt werden. Vom Start des Verarbeitungsgerätes durch einen Fuß- oder Näherungsschalter wird so, je nach gewählter Transportgeschwindigkeit des Materials 14, die richtige Nachlaufzeit automatisch mitgeregelt bzw. miteingestellt.

5

10

15

20

25

30

Bei der Verarbeitung von Druckplatten, beispielsweise insbesondere von Positiv-Druckplatten ist nach der Vornahme notwendiger Korrekturen an der entwickelten Platte ein separates Konservieren nötig. Hierzu weist das Verarbeitungsgerät 1 den Einlauftisch 5 auf, der in den Eingabeschlitz 8 mündet. Hier eingeschobene Druckplatten werden ohne bleibende Verformung nahezu geradlinig in Richtung der Behandlungszone II transportiert. Hierzu ist in Verlängerung des Einlauftisches 5 ein T-ähnliches Teil 5' vorgesehen, das sicherstellt, daß die relativ dünne Druckplatte nach dem Durchgang durch den Eingabeschlitz 8 geradlinig weitertransportiert wird. Die Druckplatte wird von dem Walzenpaar 49,50 erfaßt und über das Umlenkwalzenpaar 51,52 der Flüssigkeitsauftragskammer 53 zugeführt.

Eine weitere Ausführungsform des Verarbeitungsgeräts l nach der Erfindung ist in Fig. 3 gezeigt, wobei aus Grün-

- 17 -

den der besseren übersichtlichkeit die mit der Ausführungsform nach Fig. 2 identische erste Behandlungszone I weggelassen ist. Übereinstimmende Bauteile beider Ausführungsformen sind mit den gleichen Bezugszahlen belegt. 5 Die bevorzugte Ausführungsform nach Fig. 3 unterscheidet sich von der Ausführungsform nach Fig. 2 dadurch, daß anstelle von Pumpen mit Elektroantrieb, die außerhalb und unterhalb des Wannenunterteils 23 angeordnet sind, Faltenbalgpumpen vorgesehen sind, die sich innerhalb der 10 Flüssigkeitsbäder der zweiten und der dritten Behandlungszone II bzw. III befinden. So sind beispielsweise in der zweiten Behandlungszone II mehrere Faltenbalgpumpen 97 vorgesehen, von denen nur eine einzige in Fig. 3 dargestellt ist. In der dritten Behandlungszone III ist eine 15 einzige Faltenbalgpumpe 98 vorhanden. Jede der Faltenbalgpumpen 97 bzw. 98 ist über ein Gestänge und einen Exzenter 99 mit einem Antrieb für die verschiedenen Abquetsch-, Umlenk- und Transportwalzen verbunden. Somit erfolgt der Antrieb der Faltenbalgpumpen 97,98 für den 20 Antrag der Behandlungsflüssigkeiten synchron zu dem Walzenantrieb, da er von diesem abgeleitet ist. Wie in Fig. 3 durch strich-punktierte Linien, die von den Austrittsleitungen der Faltenbalgpumpen 97 bzw. 98 ausgehen, angedeutet ist, sind diese Austrittsleitungen mit den 25 Sprührohren 60,61 sowie 62,63 bzw. mit der Rinne 64 verbunden, um diese mit der jeweiligen Behandlungsflüssigkeit zu beschicken. Ein wesentlicher Vorteil der Faltenbalgpumpen besteht darin, daß beim Entnehmen des Transporteinsatzes aus der Behandlungszone weder elektrische 30 Stecker im Naßbereich noch Schlauchkupplungen aufgetrennt

5

10

15

- 18 -

werden müssen und daß durch den Antrieb der Faltenbalgpumpen, der vom Walzentransportantrieb abgeleitet ist, ein der Materialdurchlaufgeschwindigkeit proportionaler Flüssigkeitsantrag erfolgt. Nach Fig. 3 ist das Umlenkwalzenpaar 51,52 innerhalb der Flüssigkeitsauftragskammer 53 angeordnet, wobei die untere Umlenkwalze 52 in das Flüssigkeitsbad eintaucht. Eine derartige Anordnung ist vor allem dann zweckmäßig, wenn der Entwickler auf dem zu entwickelnden Material 14, insbesondere auf Druckplatten, stark haftet. Dann wird nämlich durch das Umlenkwalzenpaar 51,52 schon eine Vorreinigung der Druckplatte vorgenommen, bevor noch Spülwasser durch die Sprührohre 60 bis 63 an die Druckplatte angetragen wird. Selbstverständlich ist es auch möglich, daß die Umlenkwalzen 51,52 ebenso wie bei der Ausführungsform nach Fig. 2 außerhalb der Flüssigkeitsauftragskammer 53 angeordnet sind.

Fig. 4 zeigt die Rinne 64 der dritten Behandlungszone III

20 sowie eine Schnittansicht längs der Linie N-N' der Rinnenanordnung. In die V-förmige Rinne 64 ragt von beiden
Enden her je ein Zulaufrohr 74 in die Rinne hinein, wobei
in Fig. 4 nur eines dieser Zulaufrohre 74 dargestellt
ist. Es ist selbstverständlich, daß auch nur ein einziges

25 derartiges Zulaufrohr 74 vorgesehen werden kann. Die Zulaufrohre 74 sind, wie zuvor schon erwähnt wurde, mit der
Auslaßleitung der Pumpe 70 bzw. der Faltenbalgpumpe 98
(nicht dargestellt) verbunden.

³⁰ In Fig. 5 ist schematisch und perspektivisch die dritte

- 19 -

Behandlungszone III des Verarbeitungsgeräts 1 nach der Ausführungsform gemäß Fig. 2 gezeigt. Ein Teil der Materialbahn 14 bzw. der Plattendurchlaufebene 20 zwischen den Rollen 65,66 ist dargestellt. Von beiden Seiten ragen in die Rinne 64 die Zulaufrohre 74 hinein, bei denen es sich beispielsweise um Schlauchstutzen mit eingelöteten Rohrstücken handeln kann. Das Material wird entlang der Materialbahn 20 bewegt und durchläuft den Spalt zwischen den Auslaufwalzen 65 und 66, die Behandlungsflüssigkeit von dem Entwicklungsmaterial abquetschen. Dabei taucht die untere Auslaufwalze 66 in die Behandlungsflüssigkeit ein. Der Stopfen 68 kann der Wanne 26 entnommen werden, um die Behandlungsflüssigkeit in die darunter befindliche Wanne 25 abfließen zu lassen, so daß die leere Wanne 26 gereinigt oder ein Wechsel der Behandlungsflüssigkeit vorgenommen werden kann. Der Stopfen 68 weist den seitlichen Ablauf 102 auf, durch den das Flüssigkeitsniveau in der Wanne 26 konstant gehalten wird. Vom Boden der Wanne 25 führt eine Leitung zu der Pumpe 70, deren Ausgangsseiten über eine Drossel 101 zur Begrenzung des Flüssigkeitsstromes mit den Zulaufrohren 74 verbunden ist. Der Schnitt durch den vergrößert dargestellten Stopfen 68 in Fig. 5 verdeutlicht die seitliche Lage des Ablaufes 102.

25

30

20

5

10

15

Einzelheiten der Heizeinrichtung 30 sind aus Fig. 6 ersichtlich. Eine Wärmeaustauschplatte 94 der Heizeinrichtung 30 ist in eine Öffnung des Wannenunterteils 23 eingefügt. Die mechanische Verbindung zwischen der Wärmeaustauschplatte 94 und dem Wannenunterteil 23 erfolgt in der Weise, daß Dichtungen 81 zwischen einem Bund der Wär-

- 20 -

meaustauschplatte 94 und der Unterseite des Wannenunterteils 23 vorgesehen sind und daß darüber auf der Oberseite des Wannenunterteils 23 Gewindeleisten 73 vorhanden sind, über die eine Schraubverbindung zwischen dem Wan-5 nenunterteil 23 und der Wärmeaustauschplatte 94 hergestellt wird. Auf der Wärmeaustauschplatte 94 sitzt mittig eine elektrische Heizplatte 80 auf, die einen Zwischenblock 78 trägt, auf dem eine Anpaßplatte 77 aufliegt. Unterhalb und nahe dem Rande der Anpaßplatte 77 verlaufen 10 die Kühlkanäle 75,76, die, wie schon erwähnt wurde, mit dem Flüssigkeitsbad in der zweiten Behandlungszone II in Verbindung stehen können. Ein Thermostat 79 regelt die Heizleistung der Heizeinrichtung 30 entsprechend dem eingestellten Temperaturwert. Zur Vermeidung einer Überhit-15 zung der Heizplatte 80 ist ein Überhitzungsschutz 84 vorgesehen.

Wie aus Fig. 7 ersichtlich ist, befindet sich vor dem Kühlkanal 75 eine Drossel 93 zur Regelung der Kühlwasser20 menge. Das Kühlwasser fließt entweder direkt in den Abfluß, wie es in Fig. 7 durch die Position a) angedeutet ist, oder in einen Spülwassertank 82, der einen Überlauf 83 zum Konstanthalten des Flüssigkeitsniveaus besitzt, und von diesem Spülwassertank 82 in die Wanne 25 in der zweiten Behandlungszone II, wie aus der Position b) ersichtlich ist.

Die Füllstandsanzeige in den einzelnen Wannen 24,25,26 erfolgt über Füllstandsanzeigen 89,90,91, die nach dem 30 Prinzip kommunizierender Röhren mit den Ablaßschläu-

- 21 -

chen 85,86,87 der Wannen 24,25,26 verbunden sind. Die Füllstandsanzeigen 89,90,91 sind in der Füllstandsanzeigetafel 92 integriert, die an der Frontplatte des Verarbeitungsgeräts 1 angeordnet ist. Jede der Füllstandsanzeigen ist mit einer Markierung für maximalen und minimalen Füllstand ausgerüstet. Für den Wechsel der Flüssigkeitsbäder in den Wannen 24,25,26 werden Stopfen 88 in den Ablaßschläuchen 85,86,87 entfernt.

81/K 074

5

10

15

20

- 22 -

16. November 1982 WL-DI.Z.-is

Patentansprüche

- Verarbeitungsgerät für bildmäßig belichtete fotoempfindliche Materialien, insbesondere Druckplatten, mit zumindest zwei Behandlungszonen, in denen herausnehmbare Wanneneinsätze vorhanden sind, die Transport- und Führungseinrichtungen zum kontinuierlichen bogen- und geradlinigen Führen des Materials durch die Behandlungszonen enthalten sowie in der ersten Behandlungszone Antragseinrichtungen mit einer Abdeckung, die zum Teil in die Behandlungsflüssigkeit hineinragt, dadurch gekennzeichnet, daß eine dritte Behandlungszone (III) mit einem herausnehmbaren Wanneneinsatz (26) vorgesehen ist, daß ein Wannenunterteil (23) integral ausgebildet ist und die Wanneneinsätze (24,25,26) der drei Behandlungszonen (I,II,III) aufnimmt, daß an die Ober- und Unterseite des zu entwickelnden Materials (14) die Behandlungsflüssigkeiten in jeder der Behandlungszonen (I,II,III) angetragen werden und daß das Material innerhalb jeder Behandlungszone im Antragsbereich für die jeweilige Behandlungsflüssigkeit geradlinig geführt ist.
- Verarbeitungsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwei getrennte Eingabeschlitze (7,8) für das Material (14) in einem Gehäuseoberteil (3) des Verarbeitungsgeräts (1) mit schräg nach unten geneigten Einlauftischen (4,5) vorhanden sind, von denen der erste Einlauftisch (4) das zu bearbeitende Material einer Vorkammer (I_O) zuführt, die der ersten Behandlungszone (I) vorgeschaltet ist und der zweite Einlauftisch (5) das Material zu einem Umlenkwalzenpaar (51,52) transportiert,

- 23 -

das einer Flüssigkeitsantragskammer (53) in der zweiten Behandlungszone (II) vorgeschaltet ist.

3. Verarbeitungsgerät nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Neigung des ersten und zweiten Einlauftisches (4,5) zur Horizontalen 5 - 25° beträgt, daß der erste Einlauftisch (4) abklappbar an dem Gehäuseoberteil (3) angelenkt ist und daß der zweite Einlauftisch (5) in dem Gehäuseoberteil (3) integriert ist.

10

15

- 4. Verarbeitungsgerät nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß in der Vorkammer (I_0) ein Einlaufwalzenpaar (33,34) angeordnet ist und daß sich in einem Trennsteg (27) zwischen der Vorkammer (I_0) und dem Flüssigkeitsbad der ersten Behandlungszone (I) verschließbare Öffnungen (28) befinden.
- Verarbeitungsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Materialbahn (20) bis zum tiefsten
 Punkt des Flüssigkeitsbades in der ersten Behandlungszone (I) gekrümmt verläuft und daß ab dem tiefsten Punkt die Materialbahn (20) geradlinig, schräg nach oben gerichtet ist.
- 25 6. Verarbeitungsgerät nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß unterhalb und oberhalb der ansteigenden Materialbahn (20) je eine Bürstwalze (40;41) mit zugehöriger Gegenwalze (39;42) angeordnet ist, daß die Bürstwalzen (40,41) mit vorgegebener, zur Materialtransportgeschwindigkeit unterschiedlicher Geschwindigkeit umlau-

- 24 -

fen und daß eine Abdeckung (32) das Flüssigkeitsbad zwischen einem ersten Transportwalzenpaar (35,36) und der in Transportrichtung hinteren Bürstwalze (41), unter Einschluß dieser Bürstwalze (41) so abdeckt, daß ein Luft-5 schöpfen der Bürstwalze vermieden wird.

- Verarbeitungsgerät nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckung (32) aus einem Horizontalteil (29) und einem die Bürstwalzen (40,41) und deren Gegenwalzen (39,42) umfassenden, nach oben geneigten Schrägteil (31) besteht.
- 8. Verarbeitungsgerät nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Wannenunterteil (23) der ersten Behand15 lungszone (I) unterhalb der Bürstwalzen (40,41) im Wannenboden eine Heizeinrichtung (30) aufweist, die Kühlkanäle (75,76) für eine Wasserkühlung enthält.
- Verarbeitungsgerät nach Anspruch 8, dadurch gekennzo zeichnet, daß die Kühlkanäle (75,76) mit dem Flüssigkeitsbad in dem Wanneneinsatz (25) der zweiten Behandlungszone (II) in Verbindung stehen.
- 10. Verarbeitungsgerät nach den Ansprüchen 1 bis 9, da25 durch gekennzeichnet, daß in der zweiten Behandlungszone
 (II) die Flüssigkeitsauftragskammer (53) für die Behandlungsflüssigkeit vorhanden ist, durch welche die Materialbahn (20) mittig und horizontal hindurchführt, daß in
 der Flüssigkeitsauftragskammer (53) zwei Paare von Sprüh30 rohren (60,61;62,63) vorhanden sind, die nahe dem Ein-

- 25 -

tritt und dem Austritt der Materialbahn (20) in die Flüssigkeitsauftragskammer (53) angeordnet sind und daß zwischen den zwei Paaren von Sprührohren (60,61;62,63) ein Abguetschwalzenpaar (55,56) angebracht ist.

5

- Verarbeitungsgerät nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß je eines der Sprührohre (60,62 bzw. 61,63) der beiden Paare oberhalb bzw. unterhalb der Materialbahn (20) angeordnet ist und daß die unterhalb der Materialbahn (20) befindliche Abquetschwalze (56) in das Flüssigkeitsbad eintaucht.
- 12. Verarbeitungsgerät nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß in das Flüssigkeitsbad des Wannenein15 satzes (25) der zweiten Behandlungszone (II) ein Saugstutzen (71) einer Pumpe (72) mit Elektroantrieb hineinragt, die mit den Sprührohren (60,61,62,63) in Verbindung
 steht.
- 20 13. Verarbeitungsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in der dritten Behandlungszone (III) oberhalb der Materialbahn (20) für den Antrag von Behandlungsflüssigkeit eine düsenlose Rinne (64) angeordnet ist, die einen V-förmigen Querschnitt mit Schlitzen (95) im Bereich der durchlaufenden Materialbahn entlang der Stoßkante aufweist und in die Zulaufrohre (74) münden.
- 14. Verarbeitungsgerät nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß in der dritten Behandlungszone (III)
 30 nach der Rinne (64) unterhalb und oberhalb der Material-

- 26 -

bahn (20) Abquetschwalzen (65,66) angeordnet sind, von denen die untere Abquetschwalze (66) in das Flüssigkeits-bad des Wanneneinsatzes (26) eintaucht und während des Betriebs Behandlungsflüssigkeit auf die Materialunterseite aufträgt, und daß der Wanneneinsatz (26) die von den Materialseiten und durch den Schlitz (95) ablaufende überschüssige Behandlungsflüssigkeit auffängt.

- 15. Verarbeitungsgerät nach Anspruch 14, dadurch gelo kennzeichnet, daß in das Flüssigkeitsbad der dritten Behandlungszone (III) ein Saugstutzen (69) einer Pumpe (70)
 mit Elektroantrieb hineinragt, die mit dem Zulaufrohr
 (74) zum Beschicken der Rinne (64) mit Behandlungsflüssigkeit in Verbindung steht und daß die Pumpe (70) unterlo halb des Wannenunterteils (23) angeordnet ist.
- 16. Verarbeitungsgerät nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Wanne (26) einen Grundablauf (67)
 in die Flüssigkeitsvorratswanne der dritten Behandlungs20 zone (III) aufweist und daß ein Stopfen (68) mit Ablauf
 (102) den Grundablauf (67) verschließt.
- 17. Verarbeitungsgerät nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß im Flüssigkeitsbad der zweiten und der

 25 dritten Behandlungszone (II,III) mehrere Pumpen
 (97,97,...) bzw. eine einzige Pumpe (98) angeordnet sind,
 daß jede Pumpe (97) über Gestänge und einen Exzenter (99)
 mit einem Antrieb für die Walzen der verschiedenen Walzenpaare verbunden ist und daß die Druckseiten der Pumpen
 30 (97;98) in der zweiten und der dritten Behandlungszone

- 27 -

(II bzw. III) mit den Sprührohren (60,61,62,63) bzw. mit den Zulaufrohren (74) für die Rinne (64) verbunden sind.

18. Verarbeitungsgerät nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß der Wanneneinsatz (26) eine Öffnung
(96) aufweist, deren Querschnitt so bemessen ist, daß die
durch die Öffnung (96) abfließende Menge an Behandlungsflüssigkeit kleiner als die über der Rinne (64) zufließende Menge an Behandlungsflüssigkeit ist.

19. Verarbeitungsgerät nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß alle Walzen mit Ausnahme der Bürstwalzen, mit einer Umfangsgeschwindigkeit gleich der Durchlaufgeschwindigkeit des zu verarbeitenden Materials (14) umlaufen und daß der Antrieb der Pumpen (97,98) für den Antrag der Behandlungsflüssigkeiten synchron zu dem Walzenantrieb erfolgt und von diesem abgeleitet ist.

10

- 20. Verarbeitungsgerät nach den Ansprüchen 1 bis 19,
 20 dadurch gekennzeichnet, daß im Geräteunterteil (2) ein
 Belüftungsgebläse (19) angeordnet ist, dessen Luftstrom
 (11) unterhalb des Wannenunterteils (23) entlang geführt
 ist und aus dem Verarbeitungsgerät (1) aus einem Luftaustrittsschlitz (12) im Bereich eines Auslauftisches (6)
 25 für das zu verarbeitende Material (14) nach oben gerichtet austritt.
- Verarbeitungsgerät nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß der Auslauftisch (6) eine über seine
 Breite verlaufende Aussparung (13) aufweist, durch die

- 28 -

der Luftstrom des Belüftungsgebläses (19) gegen die Materialunterseite strömt.

22. Verarbeitungsgerät nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß der Auslauftisch (6) für die Vorderkante des Materials einen verstellbaren Anschlag (10)
aufweist, der so positioniert ist, daß die Hinterkante
des Materials (14) über der Aussparung (13) zu liegen
kommt.

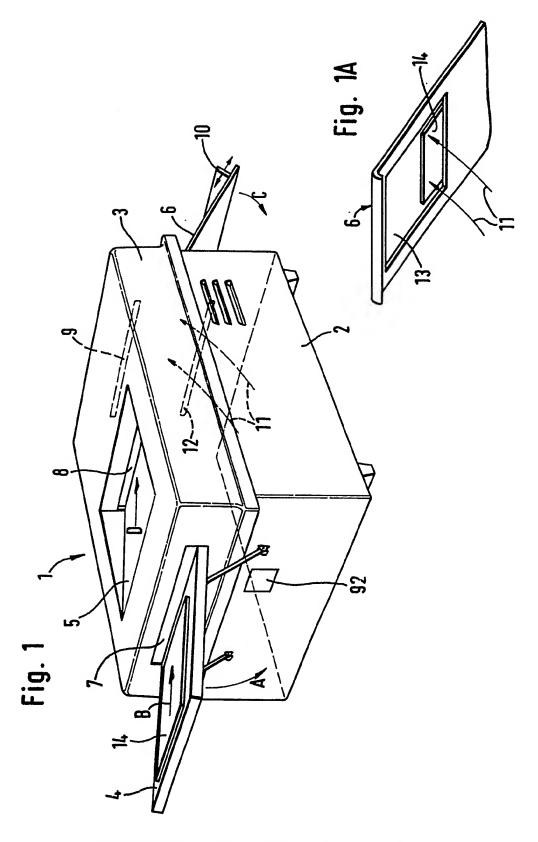
10

23. Verarbeitungsgerät nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die untere Umlenkwalze (52) des in der Flüssigkeitsauftragskammer (53) angeordneten Umlenkwalzenpaars (51,52) in das Flüssigkeitsbad der Flüssigkeitsauftragskammer (53) eintaucht.

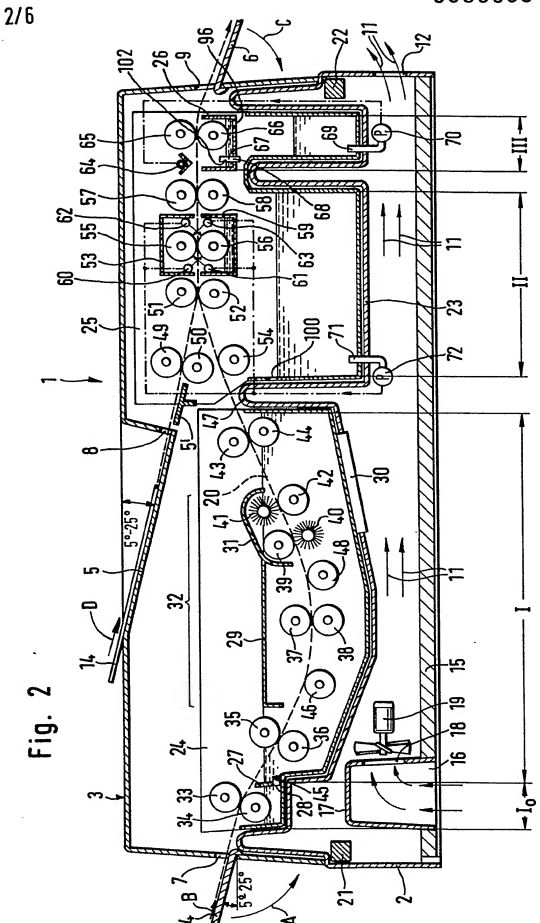
20

15

25

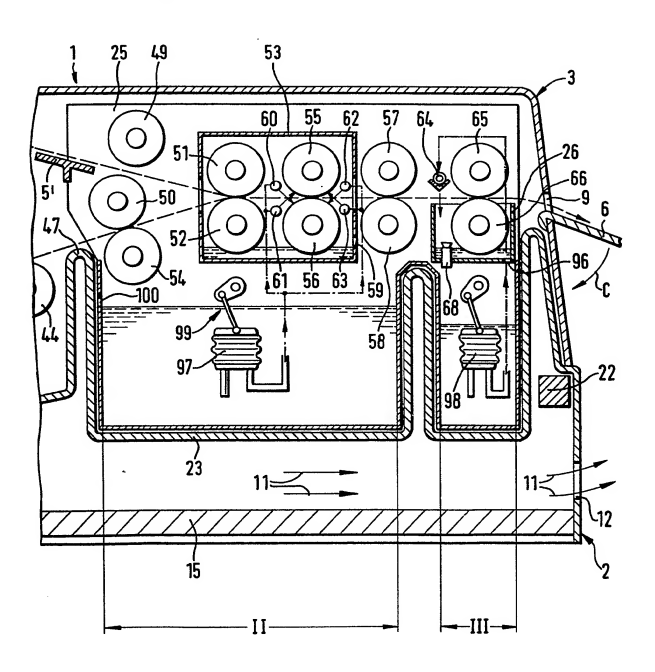


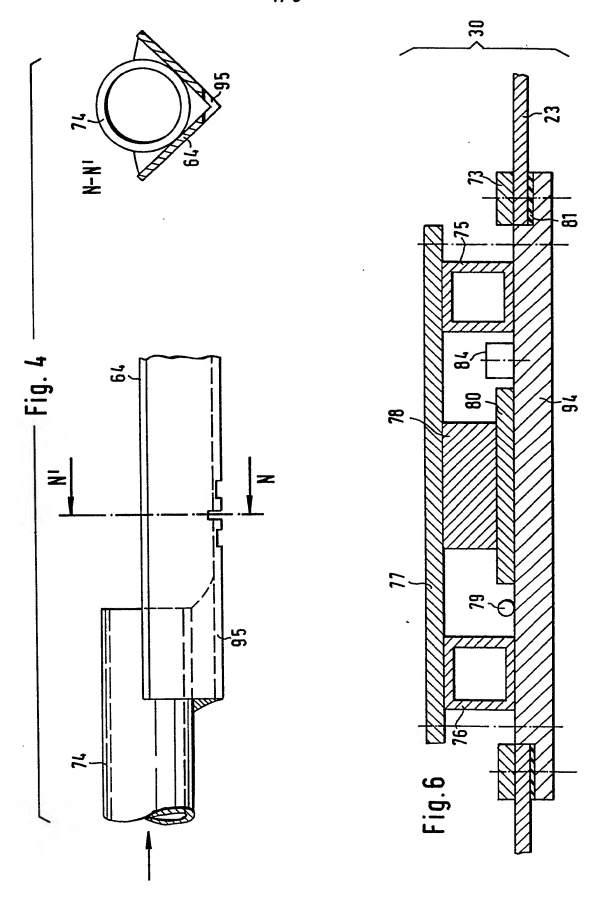
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT



HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT

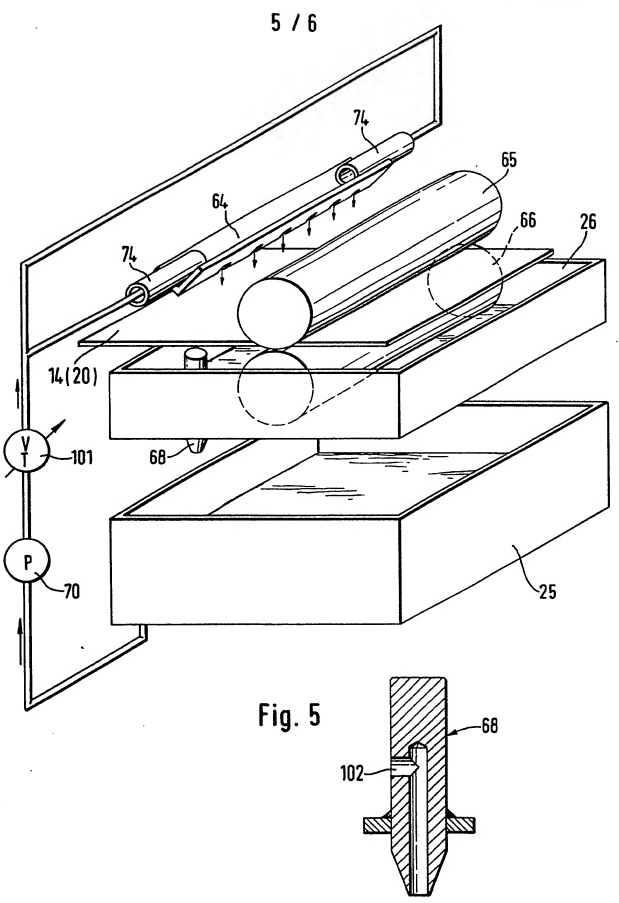
Fig. 3



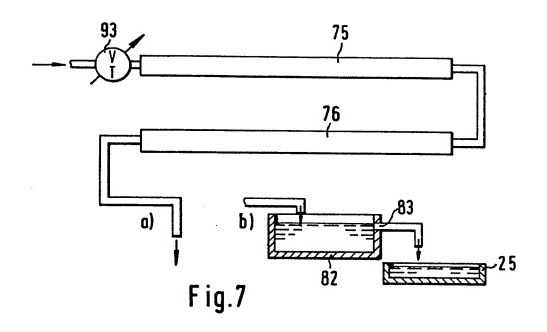


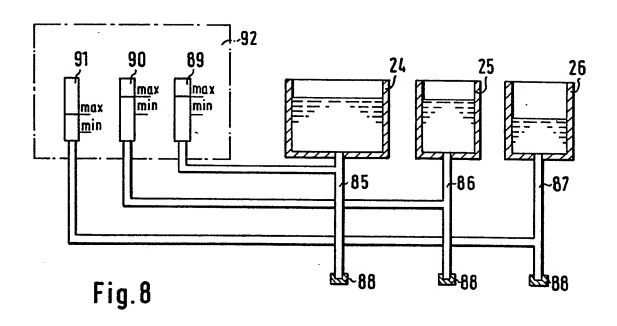
HOECHST. AKŢIĘŅĢĒĢELLSCHAFT





HOECHST AKŢIĘŅĢESELLSCHAFT





HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT